

Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio

Divisione I - Sezione II - Servizio della proprietà industriale

ELENCO degli attestati di privativa industriale, di prolungamento, completivi, d'importazione e di riduzione, rilasciati nel mese di FEBBRAIO 1906.

Sera del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			I. Agricoltura, industrie agricole ed affini.			
3	220-12	80293	1. Andersen Peter, a Langdräthof Prussia (Germania)	Machine à traire (<i>Rivendicazione di priorità dal 9 ottobre 1905</i>)	9 gennaio 1906	6
12	220-185	80452	2. Angelini Guglielmo fu Bartolomeo, a Molare (Alessandria)	Macchina irroratrice a pompa aspirante e premente	19 id. »	1
21	221-90	80269	3. Antoniani Giuseppe, a Milano (<i>Prolungamento</i>)	Scatola per la incubatura del seme dei bachi da seta	30 dicembre 1905	1
17	221-39	80534	4. Benz-Wegmann, Ernst, a Dietlikon (Svizzera)	Machine pour comprimer la paille hachée dans des moules (<i>Rivendicazione di priorità dal 28 settembre 1905</i>)	25 gennaio 1906	3
21	221-84	79823	5. Bosch Karl, a Stuttgart (Germania)	Procédé de fabrication d'un moyen de destruction des insectes nuisibles particulièrement des vers de la vigne, du phylloxéra, des chenilles, des pucerons, etc.	16 dicembre 1905	6
28	221-201	80813	6. Buchmühlen Wilhelm, a Mettmann (Germania)	Perfezionamenti nelle macchine agricole.	10 febbraio 1906	1
27	221-194	80778	7. Fusco Francesco fu Angelantonio, a Camposano (Caserta)	Congegno trasmettitore del moto alle stantuffo per le pompe irroratrici	5 id. »	3
17	221-34	80260	8. Gambino Giovanni Battista, a Chieri (Torino) (<i>Prolungamento</i>)	Saltarelli multipli per torchi da vinacce e simili	30 dicembre 1905	6
9	220-135	80067	9. Ricchiuto Salvatore, a Castel di Sangro (Aquila) (<i>Prolungamento</i>)	Aratro voltaorecchio nuovo sistema	28 id. »	3
9	220-137	80188	10. Robotti Lorenzo fu Tomaso, a Mombaruzzo (Alessandria) (<i>Prolungamento</i>)	Torchio idraulico a caricamento e scaricamento continuo per vinacce, olive e frutta in genere	29 id. »	4
5	220-36	79702	11. Vattolo Francesco di Paolo, a Buia (Udine) (<i>Attestato completivo</i>)	Torchio sistema Vattolo per vinacce	30 novembre »	—
14	220-222	80017	12. Lo stesso (<i>Prolungamento</i>)	Torchio sistema Vattolo per vinacce	29 dicembre »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			II. Alimenti e bevande diverse.			
20	221-75	80664	1. Breuer Leo, ad Elberfeld (Germania)	Chiusura ermetica per vasi da conserva	2 febbraio 1906	6
9	220-114	80424	2. Coppini Inizio, a Milano	Forma da pasta alimentare per fabbricare penne o maltagliati	11 gennaio »	3
17	221-38	80329	3. Coridori Paolo, a Spezia (Genova) e Fontana Edoardo, a Massa-Carrara (<i>Attestato completo</i>)	Riscaldatore elettrico per torchi per la fabbricazione della pasta alimentare	9 id. »	—
12	220-171	80215	4. Crosasso Eligio, a Torino (<i>Prolungamento</i>)	Palone da fornaio, perfezionato	26 dicembre 1905	3
27	221-186	79939	5. Giron Pierre, a Parigi	Appareil pour charger de gaz acide carbonique ou autre tout récipient ou vase contenant des liquides (<i>Rivendicazione di priorità dal 14 gennaio 1905</i>)	21 id. »	3
7	220-62	79430	6. Gowdy George Edrick, a New-Haven, Connecticut (S. U. d'America)	Macchina per tagliare la pasta alimentare ed altre	22 novembre »	1
23	221-132	80697	7. Künzli August, a Zurigo (Svizzera)	Appareil frigorifique pour machines à travailler la viande (<i>Rivendicazione di priorità dal 18 febbraio 1905</i>)	5 febbraio 1906	1
12	220-162	79345	8. Lanzirotti P. & Fratello (Ditta), a Palermo.	Sistema speciale per l'apertura delle scatole di conserve alimentari	26 novembre 1905	1
13	220-201	80460	9. Porzio G. & Valera (Ditta), a Milano	Nuova testa per sifone da seltz a leva centrale	12 gennaio 1906	3
19	221-53	80444	10. Rovetta Pietro, a Napoli	Mestola meccanica per le caldaie di cottura del pomodoro	19 id. »	3
22	221-101	76715	11. Schubert M. & Co. (Ditta), a Berlino	Processo economico per produrre un pane che rimane fresco per molto tempo	9 maggio 1905	3
6	220-57	80072	12. Seyfried John Frederick, a Londra (<i>Prolungamento</i>)	Perfezionamenti negli apparecchi per la conservazione delle frutta e degli ortaggi	29 dicembre »	4
22	221-117	80296	13. Società generale delle conserve alimentari Cirio, a San Giovanni a Teduccio (Napoli) (<i>Prolungamento</i>)	Apparecchio per cottura e condensazione rapida di conserve, polpa di frutta ed altre poltiglie.	9 gennaio 1906	2
			III. Arte mineraria e produzione di metalli e di metalloidi.			
13	220-205	80469	1. Brunet Léon, a Brionde (Francia)	Traitement des minerais complexes de zinc; préparation industrielle du sulfite de zinc et son emploi à la formation d'un lithopone à base de sulfite de baryte	20 gennaio 1906	6
13	220-195	80133	2. Delporte Henri Jean Baptiste, a Ougrée (Belgio)	Nouveau procédé de fabrication de l'acier au four Martin-Siemens en divisant l'opération en deux périodes, ou en plusieurs périodes, grâce à l'emploi combiné d'une poche de transvasement (<i>Rivendicazione di priorità dal 9 gennaio 1905</i>)	23 dicembre 1905	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
24	221-156	80718	3. Edison Thomas Alva, a Llewellyn Park (S. U. d'America)	Procédé de fabrication de pellicules ou flocons métalliques	25 gennaio 1906	6
9	220-129	80099	4. Elektrizitäts Aktiengesellschaft vorm. Schuckert & C., a Norimberga (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Procédé de préparation par voie électrique de métaux, métalloïdes ou de leurs composés, aussi exempt de carbone que possible	30 dicembre 1905	1
3	220-23	80238	5. Imperatori Luigi, a Milano	Nuovo processo per fabbricazione contemporanea di acciai basici comuni e di acciai raffinati in forni elettrici eventualmente mantenuti caldi e a regime colla combustione di gas nei forni stessi, negli intervalli di non funzionamento	28 id. »	6
12	220-178	80439	6. King Tom Cobb, a New-York	Procédé de désulfuration et de formation en nodules des substances contenant des composés de fer	7 gennaio 1906	6
19	221-49	80025	7. Mazzetti Lodovico, a Milano	Processo per la utilizzazione nell'alto forno dei residui delle piriti usate nella fabbricazione dell'acido solforico	23 id. »	3
12	220-172	89219	8. Spirek Vincenzo, a Santa Fiora. (Grosseto). (<i>Prolungamento</i>)	Four à calciner et à griller les minerais, y compris la calcination et le grillage de tous les minerais sulfureux et de tous les carbonates	27 dicembre 1905	3
IV. Lavorazione dei metalli, del legno e delle pietre.						
10	220-151	80101	1. Baker Alfred i Georg, a Dunedin, Nuova Zelanda (Australia). (<i>Prolungamento</i>)	Méthode et appareil pour la fabrication de balles ou boulets sphériques	30 dicembre 1905	1
12	220-181	78327	2. Besse Emile e Lubin Louis, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>)	Machine à souder les fonds ou couvercles sur les boîtes en fer blanc pour conserves alimentaires ou autres réipients analogues	2 settembre »	1
14	220-229	80516	3. Bontenakels Peter, a Heerdt presso Düsseldorf (Germania)	Macchina per praticare buchi oblunghi ossia fessure	23 gennaio 1906	1
8	220-108	80084	4. Brejcha Joseph Vincenz, a Strasburgo, Alsazia (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Procédé et appareil pour le forage des trous	30 dicembre 1905	1
1	219-247	80028	5. Brown, Boveri & C. (Ditta), a Baden (Svizzera). (<i>Prolungamento</i>)	Disposizione per il collegamento elettrico fra parti di ferro o parti di acciaio	22 id. »	9
3	220-27	80248	6. Capuccio Mario, a Torino	Soffiatore a getto di sabbia	20 id. »	6
27	221-185	79931	7. Clamer Arnold, ad Amburgo (Germania)	Processo e macchina per l'arnotatura automatica di perforatori a spirale. (<i>Rivendicazione di priorità dal 20 dicembre 1904</i>)	20 id. »	1
23	221-124	80684	8. De Andreis Gottardo (Ditta), a Sampierdarena (Genova)	Nuovo sistema De Andreis per rendere assolutamente impermeabili ad ermetiche le chiusure dei fondi o copercchi delle scatole di latta di qualunque forma e misura, aggraffate con qualunque sistema e destinate a contenere liquidi o solidi fusibili, senza l'uso di saldature o guarniture, e macchina destinata ad applicare il sistema stesso	28 gennaio 1906	15

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
8	220-110	80086	9. Deville, Pailliette, Forest (Società), a Charleville (Francia). (<i>Prolungamento</i>)	Machine à mouler les grandes pièces à noyau sans séparation	30 dicembre 1905	1
9	220-121	80087	10. La stessa (<i>Prolungamento</i>)	Procédé de préparation de modèles et dispositif pour faciliter le moulage des pièces de formes spéciales	30 id. »	1
28	221-211	80829	11. Emrich Isidor, a Pforzheim, Baden (Germania)	Braccialeto ad elementi di catena allargabile	3 febbraio 1906	6
14	220-217	80496	12. Ferrari Lorenzo, a Baselica di Borgotaro (Parma)	Sistema di fabbricazione di conii per la riproduzione di medaglie, impronte e stampi di metallo in genere, tanto in incavo quanto in rilievo (alto e basso)	14 gennaio »	2
8	220-83	80384	13. Heid Nicolaus, a Stockerau. (Austria)	Procédé pour la fabrication de tuyaux au moyen de bandes métalliques enroulées en hélice puis soudées	5 id. »	6
27	221-192	80776	14. Jäckle Fritz, ad Oerlikon (Svizzera)	Mécanisme diviseur et déplaceur automatique pour machines à tailler les roues dentées et les crémaillères et autres machines semblables	29 id. »	6
17	221-40	80542	15. Marchesotti Alfonso, ad Abbiategrasso (Milano), e Turina Attilio, a Salò (Brescia)	Anello, per uomo o per signora, diviso in due restanti uniti in catena	20 id. »	2
17	221-29	80554	16. Mayer Theodor, a Zurigo (Svizzera)	Procedimento ed apparecchio per la formazione di trucioli metallici	17 id. »	1
22	221-109	80395	17. Mosca Oreste, a Roma	Cannello ferruminatore multiplo per saldare metalli	15 id. »	3
20	221-66	80572	18. Oertzen Gustav Adolf, a Düsseldorf (Germania)	Processo per introdurre e comprimere la resina nelle casse delle forme o matrici nella fondita dei metalli	29 id. »	1
26	221-162	80756	19. Paffrath Theodor, a Duisburg Meiderich e Schuen Gerhard, a Duisburg (Germania)	Machine à travailler les tubes de chauffe	8 febbraio »	1
16	221-19	80540	20. Robbiati Luigi & C.º (Ditta) a Milano	Nuovo processo perfezionato per dare al ferro tranciato in qualunque foggia i colori bruno, bleu e cenere lucenti conservando al metallo la sua duttilità	20 gennaio »	5
14	220-220	80496	21. Todeschini Giovanni, Todeschini Angelo e Todeschini Antonio, a Germanedo (Como)	Innovazioni nelle trafileries continue	14 id. »	3
7	220-77	80368	22. Vernet Arthur, a Digione (Francia)	Cisaille à main pour tôles et fers divers. (<i>Rivendicazione di priorità dal 9 febbraio 1905</i>)	16 id. »	3
17	221-21	80369	23. Lo stesso (<i>Attestato complessivo</i>)	Cisaille. (<i>Rivendicazione di priorità dal 21 gennaio 1905</i>)	16 id. »	—
19	221-56	80596	24. Lo stesso	Cisaille à angle de coupe variable. (<i>Rivendicazione di priorità dall'8 febbraio 1905</i>)	27 id. »	3

Emissione del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
24	221-146	80597	25. Vernet Arthur, a Digione (Francia) V. Generatori di vapore, motori, macchine diverse ed organi delle macchine.	Poinçonneuse à poinçons et à matrices multiples	27 gennaio 1906	3
8	220-90	80399	1. Angelini Oreste, a Roma	Motore idraulico <i>Duplex</i>	15 gennaio 1906	1
19	221-55	80590	2. Appel Daniel, a Cleveland, Ohio (S. U. d'America)	Macchina rotativa che può servire tanto da motore, quanto da pompa o compressore	27 id. »	1
19	221-58	80601	3. Lo stesso.	Motore rotativo ad esplosione	29 id. »	1
8	220-86	80387	4. Audoli Luigi e Bertola Clemente, a Torino	Perfezionamento nella composizione delle pompe centrifughe multiple	2 id. »	2
13	220-206	80470	5. Bachmann Gottfried, a Hombrechtikon, presso Zurigo (Svizzera)	Moteur actionné par la poussée verticale de l'eau	20 id. »	6
14	220-215	80494	6. Barsanti Roberto, a Firenze	Nuovo cuscinetto registrabile a più file di sfere	14 id. »	3
17	221-27	80552	7. Baveray François, a Oullins (Francia)	Méthode de réglage de la carburation dans les moteurs à explosion. (<i>Rivendicazione di priorità dal 24 gennaio 1905</i>)	15 id. »	6
1	220-5	80266	8. Berger Augusto, Bossi Carlo e Boffetta Giovanni, a Milano	Innovazioni nelle macchine idrauliche per elevatori in genere	29 dicembre 1905	3
1	220-2	80263	9. Binazzi Guido, a Firenze	Nuovo motore ad aria calda e compressa	29 id. »	1
5	220-48	80345	10. Bryant Charles Henry, a Twickenham, Middlesex (Inghilterra) e Forster Francis Leslie Matthew, a Londra	Perfectionnements dans les pompes	13 id. »	6
17	221-37	80202	11. Carrara Giacomo fu Nicola, a Roma. (<i>Attestato completo</i>)	Motore a gas acetilene	9 id. »	—
5	220-34	79558	12. Chapelle Louis, a S. Ouen l'Aumône (Francia)	Filtre à hydro-carbure pour moteurs à explosion	21 dicembre »	1
8	220-85	80386	13. Coppo Michele, a Torino	Rubinetto a galleggiante perfezionato	3 gennaio 1906	2
9	220-127	80093	14. Cordonnier Léon, a Lilla (Francia). (<i>Prolungamento</i>)	Moteur à deux temps sans soupape	30 dicembre 1905	1

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
22	221-103	79991	15. Delville Trophime, a Liegi (Belgio) e Mennig Ernest a Bruxelles	Distribution perfectionnée pour machines à vapeur	23 dicembre 1905	6
8	220-95	79919	16. De Martino Giuseppe, a Napoli	Auto-depuratore per separare l'olio dall'acqua d'alimentazione	6 id. »	3
28	221-206	80821	17. Deutsche Waffen-und Munitionsfabriken, a Berlino	Pièce intercalaire pour coussinets à billes à double rainure et anneaux de roulement non coupés	12 febbraio 1906	1
23	221-134	80699	18. Dreist Hans, a Breslavia (Germania)	Macchina per cucire le cinghie di trasmissione	5 id. »	1
19	221-52	79910	19. Fabbrica di Automobili « Florentia », a Firenze	Carburateur à réglage d'air automatique, système <i>Florentia</i> pour moteurs à combustion intérieure	14 dicembre 1905	1
3	220-20	80324	20. Ferrari Andreis Attilio, a Milano	Motore a scoppio equilibrato a stantuffi opposti	5 gennaio 1906	3
28	221-218	80840	21. Fuchs Ludwig, a Rohrbach, Moravia (Austria)	Perfectionnements aux appareils centrifuges	3 febbraio »	6
15	220-238	80257	22. Gambino Michele a Chieri (Torino). (<i>Prolungamento</i>)	Meccanismo per torchio, denominato: <i>L'Ideale</i>	28 dicembre 1905	3
7	220-63	79693	23. Gamet Thiébaud, a Parigi	Carburateur à pétrole lampant pour moteurs	27 novembre »	1
15	220-244	80234	24. Garuffa Egidio, a Milano. (<i>Prolungamento</i>)	Motore a gas bifase	28 dicembre »	1
15	220-245	80233	25. Lo stesso (<i>Prolungamento</i>)	Motore a gas a quattro fasi con accensione magnetica e regolatore ad arco	28 id. »	1
8	220-87	80388	26. Gelleri Samuel e Szabò de Pernyès Francis, a Budapest	Procédé pour actionner les moteurs	30 id. »	6
8	220-103	79936	27. Gill John, ad Edimburgo (Scozia)	Compresseur d'air	21 id. »	6
1	219-250	80252	28. Grille & Cie (Società), a Parigi	Dispositif pour le chauffage des chaudières <i>Solignac-Grille</i>	26 id. »	3
14	220-212	79998	29. Holz Adolf, a Friedenau presso Berlino	Dispositif de commande par deux disques plats montés sur le même axe. (<i>Rivendicazione di priorità dal 24 febbraio 1905</i>)	26 id. »	6
26	221-170	80773	30. Hubner & Mayer, a Vienna	Perfectionnements aux soupapes de détente	28 gennaio 1906	6
27	221-197	80787	31. Incerti Roberto & C. (Ditta) a Torino	Perfezionamenti nella costruzione dei cuscinetti a sfere mantenute distanziate	31 id. »	3
19	221-50	80627	32. International Steam Pump Company, a New-York	Interrupteurs de vide pour condenseurs	23 id. »	6

Estratto dal fascicolo	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa dal prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
20	221-70	80578	33. Izar Edoardo, ad Inveruno (Milano)	Motore idraulico-pompa	22 gennaio 1906	1
15	220-248	80519	34. Lamprecht Albert, a Schramberg (Germania)	Pressoir à double effet	23 id. »	1
5	220-50	80367	35. Le Pontois Léon Jules, a New-York	Dispositif pour l'allumage des mélanges explosifs des moteurs à explosion	16 id. »	6
15	220-241	79490	36. Levi Salvatore e Minisini Gaspare, a Torino	Motore azionato da pesi	23 novembre 1905	1
5	220-46	80325	37. Löhner Herm. Aktiengesellschaft, a Bromberg (Germania). (<i>Attestato completo</i>)	Modo di fissare le corazze nei molini a palle	5 gennaio »	—
23	221-133	80698	38. Magnetzünder Gesellschaft, Unterberg & Cie, a Karlsruhe-Mühlburg (Germania)	Meccanismo motore per apparecchi ad accensione magnetica. (<i>Rivendicazione di priorità dal 28 febbraio 1905</i>)	5 febbraio 1906	3
10	220-155	80339	39. Maschinenbauanstalt, Eisengieserei und Dampfkesselfabrik H. Pauksch, Actien-Gesellschaft, a Berlino	Tuyau flambeur ou carneau en tôle ondulée pour chaudières à vapeur	12 gennaio »	1
13	220-191	79367	40. Marzuttini Giovanni Battista, a Udine	Disposizione per ottenere la rotazione di una puleggia o di un disco mediante frizione di leve sulla circonferenza non dentata	9 novembre 1905	1
8	220-96	80330	41. Menin Annibale, a Gallarate (Milano)	Micromoto ossia apparecchio differenziale per ridurre in qualsiasi proporzioni le velocità dei movimenti di rotazione	4 gennaio 1906	3
23	221-137	80703	42. Metcalfe James Croxon e Metcalfe Richard David, a Fallowfield, Lancaster (Inghilterra)	Perfezionamenti negli iniettori	5 febbraio »	6
16	221-5	80213	43. Miller Francesco di Natale, a Torino. (<i>Attestato completo</i>)	Generatore di vapore a vaporizzazione istantanea a combustione interna e combustibile fluido	23 dicembre 1905	—
23	221-127	80691	44. Ney Jean, a Parigi	Roulements à billes indé réglables. (<i>Rivendicazione di priorità dal 24 gennaio 1905</i>)	24 gennaio 1906	6
23	221-204	80819	45. Paetow Gebrüder (Ditta), a Düsseldorf (Germania)	Dispositif avertisseur fonctionnant lorsque le niveau de l'eau ou la pression dépassent les limites normales	12 febbraio »	6
7	220-78	80371	46. Pascoli Pietro, a Torino	Motrice rotativa termica <i>Pascoli</i>	15 gennaio »	3
12	220-173	80221	47. Passera Gaetano, a Torino. (<i>Prolungamento</i>)	Chiocciola o dado metallico di sicurezza per collegamento di congegni fissi od in moto, denominato <i>Herculis</i>	27 dicembre 1905	1
20	221-73	80653	48. Pistelli Giovanni Nicola fu Sabatino, a Pisa	Distributore di olio con filtro automatico per la lubrificazione dei pezzi freddi delle macchine a vapore e dei motori a gas	3 febbraio 1906	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
16	221-18	80258	49. Positive Rotary Pumps Limited, a Londra. (<i>Prolungamento</i>)	Perfectionnements aux pompes pour liquides ou fluides	28 dicembre 1905	1
20	221-77	80666	50. Prina Alessandro, a Ronco Scrivia (Genova)	Nuovo organo di sicurezza per gru, argani e apparecchi di sollevamento in genere	24 gennaio 1906	3
21	221-88	80231	51. Rastelli Primo, a Piacenza	Stantuffo per la grande espansione nei motori a scoppio (quattro fasi) denominato <i>Economizzatore</i>	27 dicembre 1905	1
24	221-148	80671	52. Renault Louis, a Billancourt (Francia)	Perfectionnements aux carburateurs pour moteurs à explosion. (<i>Rivendicazione di priorità dal 18 settembre 1905</i>)	27 gennaio 1906	3
8	220-94	79846	53. Riccio Raffaele, a Catanzaro	Nuovo sistema di trasmissione per eliminare la tangenzialità delle forze nella manovella e la differente velocità nel percorso degli stantuffi nonchè rendere regolare il moto espansivo del vapore	12 dicembre 1905	2
15	220-247	80482	54. Rietti Giacomo, a Zurigo (Svizzera)	Motore a combustione interna	22 gennaio 1906	2
23	221-123	80683	55. Robert Bosch (Ditta), a Stuttgart (Germania)	Inflamateur à rupture à commande électromagnétique pour moteurs à explosion	24 gennaio >	15
27	221-196	80785	56. Lo stesso	Collettore per apparecchi di accensione magnetico-elettrici con indotto oscillante	1 febbraio >	15
27	221-195	80783	57. Saussard Louis Alcide, a Parigi	Soupape à double levée pour moteurs. (<i>Rivendicazione di priorità dal 4 febbraio 1905</i>)	2 id. >	6
8	220-104	79955	58. Scelsi Guido, a Roma	Iniettore d'acqua automatico per motori a scoppio	22 dicembre 1905	1
23	221-121	80680	59. Siemens-Schuckert Werke Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Berlino	Installazione per il trasporto di pesi fra punti di distanza variabile	26 gennaio 1906	15
5	220-31	79374	60. Sir W. G. Armstrong Whitworth & Co. Limited ad Elswick, Works, Newcastle - on - Tyne (Inghilterra)	Perfezionamenti nel metodo e nei mezzi per riscaldare aria compressa od altro gas suscettibile di combustione a fine di ottenerne forza motrice o per altri scopi e nella loro applicazione alle torpedini	4 novembre 1905	15
16	221-14	80125	61. Southwark Foundry and Machine Company, a Filadelfia, Pa (S. U. d'America)	Mode de construction des machines à deux cylindres disposés dans le même axe	23 dicembre >	6
20	221-61	80556	62. Spalks-Boothby Hydraulic Clutch Limited, a Londra	Embrayage hydraulique. (<i>Rivendicazione di priorità dal 17 gennaio 1905</i>)	15 gennaio 1906	6
6	220-59	80074	63. Storz Carl August Guido, a Francoforte s/M (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Accoppiamenti di tubi con chiusura a baionetta	29 dicembre 1905	1
27	221-128	80788	64. Sulzer Frères (Ditta), a Winterthur (Svizzera)	Dispositif d'équilibrage des pompes centrifuges	29 gennaio 1906	15
8	220-107	80683	65. Theis Wilhelm, a Dusseldorf (Germania) (<i>Prolungamento</i>)	Rubinetto per vapore ed altri liquidi bollenti	30 dicembre 1905	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
20	221-171	80733	66. Thomas Georg, a Breslavia (Germania) e Heyber-Gymnich Herwin, a Poruschen, Breslavia (Germania)	Parascintille per macchine a vapore o altre macchine industriali a combustione	6 febbraio 1906	1
8	220-81	80735	67. Thornycroft John Edward, a Chiswick (Inghilterra)	Perfezionamento nel meccanismo di comando di valvole adatto per macchine a combustione interna reversibili	4 gennaio »	6
12	220-170	80442	68. Lo stesso	Perfezionamenti nelle macchine motrici ad olio o relativi ad esse	13 id. »	6
13	220-197	80331	69. Trona Vittorio, Alberti Emilio, Olivari Luigi, Duse Stefano e Cappelletti Giovanni, a Milano	Motore a scoppio, a due tempi, a doppio effetto, a potenza variabile o marcia regolabile	4 id. »	3
5	220-38	80057	70. Vadasz Mihaly, Schwarcz Zsigmond e Schuller Elemer, a Budapest. (<i>Prolungamento</i>)	Guarnizione per premi-stoppa	27 dicembre 1905	1
17	221-23	80544	71. Virgillito Agatino fu Giovanni e Foresti Terzo fu Ulisse, a Milano	Nuovo magneto <i>Fulgor</i> per l'accensione elettrica diretta regolabile nei motori ad esplosione a più cilindri	19 gennaio 1906	2
9	220-126	80092	72. Vivinus Alexis, a Schaerbeek (Belgio). (<i>Prolungamento</i>)	Transformateur de force à différentes vitesses	30 dicembre 1905	1
14	220-223	80503	73. Voith I. M. Maschinenfabrik, a Heidenheim a. d. Drienz (Germania)	Freno ad olio comandato	15 gennaio 1906	15
9	220-117	80428	74. Weber-Landolt Carl, a Menziken (Svizzera)	Carburateur à surface pour moteur à hydrocarbures avec refroidissement à eau. (<i>Rivendicazione di priorità dal 12 gennaio 1905</i>).	10 id. »	6
VI. Strade ferrate e tramvie.						
12	220-176	80437	1. A. E. G. Thomson Houston, Società Italiana di Elettricità, a Milano	Regolatori per motori, specialmente per veicoli elettrici	8 gennaio 1906	6
15	220-250	80521	2. Becker Adolf, a Berlino	Macchina per piallare le traversine ferroviarie.	23 id. »	1
17	221-22	80543	3. Belluzzo Giuseppe e Gadda Giuseppe, a Milano	Locomotiva a vapore munita di condensatore	19 id. »	3
21	221-100	80648	4. Bonaldi Domenico, a Crema (Cremona)	Agganciamento automatico dei vagoni ferroviari con tenditori, sistema <i>Villa Bonaldi</i>	30 id. »	3
5	220-40	80364	5. Continental Hall Signal Company, a Bruxelles	Appareil d'aiguillage pour chemins de fer	15 id. »	3
27	221-200	80792	6. Cremona Mario Orazio, a Canelli (Alessandria)	Avvisatore elettrico ferroviario, detto <i>Semajopanto</i>	3 febbraio »	3
8	220-92	79536	7. Giorgi Giovanni e Gollo Giovanni, a Roma	Nuovo sistema per la trazione dei treni ferroviari	27 novembre 1905	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del registro generale				
28	221-217	80838	8. Holman John William, a Lancaster, Pa (S. U. d'America)	Système de frein pour voitures de chemins de fer et de tramways	3 febbraio 1906	6
22	221-108	80316	9. Kingsland William, a Londra. (<i>Prolungamento</i>)	Perfectionnements apportés à la traction électrique	2 gennaio »	6
21	221-93	80645	10. Marmo Giulio Alfredo, a Genova	Apparecchio <i>Salvador</i> per sgombrare le rotaie delle tramvie dai corpi che si trovano su di esse.	1 febbraio »	2
1	219-244	79841	11. Martignoni Carlo, a Milano	Apparecchio elettromagnetico di scambio, manovrabile dalla vettura, applicabile tanto alle linee tramviarie che alle ferroviarie elettriche.	6 dicembre 1905	1
9	220-116	80426	12. Piperno Giacomo, a Milano	Nuovo sistema di ferrovia elettrica aerea	10 gennaio 1906	2
22	221-119	80309	13. Puccini Napoleone fu Cesare, a Firenze. (<i>Prolungamento</i>)	Compresa da giunzione di rotaie con speciale targhetta ferma dadi dei bulloni	30 dicembre 1905	3
20	221-74	80659	14. Sani Bonaventura, a Valmontone (Roma).	Traversa in cemento armato con speciale disposizione per fissarvi le rotaie	3 febbraio 1906	2
12	220-169	80210	15. Scartazzi Arturo e Ditta Antonio Opassi a Torino. (<i>Prolungamento</i>)	Apparecchio automatico e ripetitore per spari di allarme sulle ferrovie	22 dicembre 1905	3
26	221-174	80739	16. Schilhan Janos, a Nagykaizsa (Ungheria)	Caviglia di sicurezza per gli scambi delle rotaie.	7 febbraio 1906	6
14	220-214	80486	17. Schultz Carl Albert, a Berlino	Sistema per impedire la formazione di fumo nei fornelli delle locomotive	22 gennaio »	1
10	220-143	80105	18. Schulz August e Kleinke Alexander, a Stettino (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Accoppiamento di sicurezza per vagoni ferroviari da manovrarsi longitudinalmente.	30 dicembre 1905	1
8	220-98	80401	19. Siemens & Halske Aktiengesellschaft, a Berlino.	Sistema di collegamento per segnalatori elettrici e semafori	15 gennaio »	15
7	220-75	80335	20. Società in accomandita per l'utilizzazione delle invenzioni ing. Beer, a Venezia.	Apparecchio di segnalazione per la regolare, celere e sicura circolazione delle tramvie	27 dicembre »	1
3	280-13	80295	21. Unverricht Eduard, ad Altona (Germania) e Bock Carl, a Lipsia (Germania)	Dispositivo automatico di sicurezza per treni ferroviari	9 gennaio 1906	1
5	220-33	79489	22. von Planta Emanuel e Adam Fritz, a Berna (Svizzera)	Valve de frein combinées avec une sablière pour trains de chemin de fer	18 novembre 1905	3
VII. Carrozzeria e veicoli diversi.						
8	220-84	80385	1. Armando Simone, a Cumiana (Torino)	Tappo <i>Armando</i> per motociclette ed automobili	4 gennaio 1906	10

Esercizio del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
13	220-210	80479	2. Bachetoni Anna in Calabresi, a Roma	Nuovo tipo di ruota per automobili, sistema Calabresi	20 gennaio 1906	1
13	220-207	80471	3. Bachetoni Giuseppe, a Roma	Disposizione per proteggere le camere d'aria dei cerchioni pneumatici delle ruote	20 id. »	3
23	221-132	80682	4. Beaud Alexis, a Lione (Francia)	Protecteur antidérapant et imperforable pour bandages pneumatiques. (Rivendicazione di priorità dal 28 gennaio 1905)	24 id. »	6
1	220-10	80290	5. Bergmann Emil, a Karlsruhe (Germania)	Transmission à friction pour automobiles	9 id. »	6
26	221-166	80763	6. Bottegazzi Paolo, a Milano	Cambio di velocità e di marcia, ad ingranaggi sempre innestati, sistema Bottegazzi, per gli scopi delle vetture automobili e macchine industriali	30 id. »	1
9	220-136	80178	7. Brankowitch Wladimir, a Parigi. (Prolungamento)	Frein pour cycles	5 id. »	1
20	221-79	80674	8. Cambiaggi Vittorio, a Torino	Fischio per automobile	27 id. »	3
12	220-166	80202	9. Carloni Carlo, a Milano. (Prolungamento)	Innovazioni nei freni per velocipedi ed altri veicoli	29 dicembre 1905	3
23	221-128	80692	10. Cole John Clarence, a Chicopee Falls (S. U. d'America)	Dispositifs de fixation pour bandages pneumatiques de roues	24 gennaio 1906	6
23	221-120	80688	11. Cosset Marcel, a Parigi	Roue élastique pour tous véhicules	24 id. »	3
7	220-73	80299	12. Daimler Motoren Gesellschaft, ad Untertürkheim e Cannstatt (Germania)	Système de freinage pour véhicules automobiles actionnés par explosions	10 id. »	6
26	221-169	80772	13. Damiofi Felice, a Milano	Copertura di protezione metallica antiscuduciolevole ad elementi snodati per cerchioni elastici per ruote	28 id. »	3
7	220-61	79439	14. de Morsler Edoardo, a Bologna	Transmission pour automobiles par disques de friction à pression automatique	10 novembre 1905	1
1	219-240	80064	15. de Marsovszky Emerik, a Budapest. (Prolungamento)	Frein à cheval élastique et facilement démontable	28 dicembre »	9
20	221-63	80560	16. de Saint-Senoeh Pierre Hainque, a Parigi	Suspension pneumatique pour véhicules. (Rivendicazione di priorità dal 30 gennaio 1905)	18 gennaio 1906	3
28	221-219	80844	17. De Santis Salvatore di Agostino, Napoli	Nuovo sistema di propulsione con motori a scoppio applicabile a qualsiasi veicolo semovente, come battelli, automobili, slitte, macchine volanti ecc. utilizzando per la propulsione interamente il lavoro disponibile sull'asse motore	30 id. »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
19	221-42	80608	18. Dolne Henri, a Verviers (Belgio)	Système d'oeillères permettant d'arrêter instantanément un cheval emporté	29 gennaio 1906	1
14	220-211	79187	19. Gare Thomas, a New-Brighton, Cheshire (Inghilterra)	Perfectionnements dans les roues silencieuses et élastiques et relatifs à elles (<i>Rivendicazione di priorità dall'8 febbraio 1905</i>)	31 ottobre 1905	1
15	220-242	80195	20. Garner Henry, a Nantwich, Chester (Inghilterra) (<i>Prolungamento</i>)	Perfezionamenti nei cerchioni di ruote di veicoli	18 dicembre »	2
21	221-96	80641	21. Gayner Thomas Henry Becks, a Melbourne (Australia)	Procédé pour coller les déchirures des bandages pneumatiques etc.	1 febbraio 1906	6
10	220-157	80406	22. Kremer Josef, a Barmen (Germania)	Apparecchio registratore del tempo nei tachimetri per veicoli	17 gennaio »	1
1	220-1	80253	23. Lemale Charles, a Parigi	Démarrreur automatique (<i>Rivendicazione di priorità dal 29 dicembre 1904</i>)	27 dicembre 1905	6
10	220-153	80407	24. Liesendahl Albert Eugen, a Colonia (Germania)	Apparecchio protettore per le camere d'aria dei cerchioni pneumatici delle ruote	17 gennaio 1906	1
28	221-203	80818	25. Löscher Otto e Bothe Otto, a Berlino	Procédé de contrôle pour la vitesse de marche des véhicules automobiles (<i>Rivendicazione di priorità dall'11 febbraio 1905</i>)	10 febbraio »	6
20	221-76	80665	26. Marshall Charles Lancaster, a Londra	Perfectionnements à la fabrication des enveloppes de bandages pneumatiques	2 id. »	6
3	220-17	80314	27. Massoni Augusto, a Milano	Innovazioni nelle ruote a cerchioni pneumatici ed altri	3 gennaio »	3
5	220-32	79424	28. Mendini Giuseppe, a Bologna	Cerchione elastico per veicoli o pneumatico <i>Mendini</i>	28 ottobre 1905	3
1	219-243	79285	29. Müller Johannes, ad Hannover (Germania)	Dispositivo elettrico per limitare la velocità delle automobili	9 novembre »	1
23	221-130	80695	30. Neiret Joseph, a Lione (Francia)	Transmission élastique	24 gennaio 1906	6
23	221-136	80702	31. Papone Demetrio, a Roma	Dispositivo per diminuire la resistenza dei mezzi nei quali si muovono gli automobili, sia di terra che di mare	5 febbraio »	3
26	221-177	80750	32. Pilotti Angelo, a Belluno	Ruota elastica per automobili, biciclette e carrozze	1 id. »	1
20	221-62	80558	33. Renault Louis, a Billancourt (Francia)	Amortisseur de chocs (<i>Rivendicazione di priorità dal 17 gennaio 1905</i>)	17 gennaio »	3
8	220-105	79983	34. Scelsi Guido, a Roma	Sospensione per veicoli	22 dicembre 1905	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
20	221-64	80563	35. Società fabbrica italiana di automobili, a Torino	Perfezionamenti nei mezzi di collegamento delle ruote stradali motrici delle automobili col l'albero motore	19 gennaio 1906	3
5	220-40	79748	36. Société anonyme des pneumatiques Cuir Samson, a Parigi	Système perfectionné de suspension de la carrosserie des voitures en général et plus spécialement des voitures automobiles	7 dicembre 1905	6
7	220-80	80373	37. Soresi Angelo, a Genova	Ruota per veicoli a camera d'aria protetta e sostenuta da una copertura di metallo Soresi	9 gennaio 1906	3
27	221-180	80362	38. Straticò Salvatore, a Napoli	Ferro da cavallo con guarnizione di gomma elastica a camera d'aria compressa	13 id. »	1
1	219-242	79055	39. Ungania Emilio di Pio, a Faenza (Ravenna)	Tenax mastice per la saldatura a freddo di pneumatici e di qualunque oggetto di gomma	22 ottobre 1905	3
12	220-165	80201	40. Viganò Luigi, a Carate Brianza (Milano). (<i>Prolungamento</i>)	Imbottitura per collari di cavalli, basti e simili	21 dicembre »	3
27	221-193	80777	41. Villorosi Giuseppe, a Milano	Ruota per automobili od altri veicoli con cerchio esterno in metallo e gomma massiccia nella quale si è ottenuto che la parte centrale - mozzo, raggi ed accessori - non formi un sistema rigido col detto cerchio esterno, a mezzo di una camera d'aria che vi è interposta	29 gennaio 1906	3
20	221-72	80652	42. Velt-Kandaren-Fabrik Lixt e C., ad Amburgo (Germania)	Mors de cheval	3 febbraio »	1
VIII. Navigazione ed aeronautica.						
19	221-51	78466	1. Boretta Francesco, a Milano	Processo per costruire imbarcazioni leggere per giocattoli servibili anche per l'effettiva navigazione	5 settembre 1905	3
16	221-3	80187	2. Bressi Giovanni, a Mondovì (Cuneo). (<i>Attestato completo</i>)	Nuovo sistema di aereonave	2 gennaio 1906	—
10	221-47	80621	3. Bucci Dante, a Milano	Nuovo proiettile lancia-sagolo, sistema <i>Donte Bucci</i>	23 id. »	3
6	220-56	80071	4. Capone Federico, ad Altavilla Irpina (Avellino). (<i>Prolungamento</i>)	Ala-elica Italia per la traslazione dei corpi in aria ed in acqua	29 dicembre 1905	1
10	220-152	80102	5. Cardosa Giovanni, a Roma. (<i>Prolungamento</i>)	Perfezionamenti nell'elice propulsore	30 id. »	3
7	220-74	80300	6. Dalton John Wilfred, a Sandwich, Mass. (S. U. d'America)	Perfezionamenti negli apparecchi di salvataggio marittimo	10 gennaio 1906	6
19	221-48	80623	7. Filippi Antoine Padone, ad Antibes (Francia)	Propulseur. (<i>Rivendicazione di priorità dal 24 gennaio 1905</i>)	22 id. »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
27	221-190	80434	8. Gasmotorenfabrik Deutz, a Cöln-Deutz (Germania)	Ellice per bastimenti alzabile ed abbassabile. <i>(Rivendicazione di priorità dal 1° febbraio 1905)</i>	9 gennaio 1906	15
28	221-212	80831	9. Meacham William Milo e Meacham Larned Everett, a Chicago, Illinois (S. U. d'America)	Perfectionnements apportés à la construction des bateaux hydroplanes	5 febbraio »	6
21	221-95	80640	10. Niehoff Ernest, a Brooklyn (New-York)	Perfezionamenti nei battelli sottomarini	5 id. »	6
9	220-131	79798	11. Pino Giuseppe fu Orazio, a Genova	Sistema <i>Pino</i> per la propulsione economica ed automatica delle navi	11 dicembre 1905	3
16	221-10	80539	12. Lo stesso	Sistema <i>Pino</i> per produzione di forza sulle navi, con galleggianti e pesi esterni	20 gennaio 1906	1
20	221-71	80650	13. Lo stesso	Produzione di forza sulle navi con pesi e casso mobili interne, sistema <i>Pino</i>	26 id. »	3
22	221-113	80274	14. Schmidt George Christian, a Gothenburg (Svezia). <i>(Prolungamento)</i>	Appareil pour la mise à l'eau rapide des canots de sauvetage	30 dicembre 1905	1
9	220-128	80095	15. Scialpi Giovanni, a Livorno <i>(Prolungamento)</i>	Caldaia marina a scaldatori tubolari	22 id. »	4
27	221-181	79507	16. Tonelli Mario Leoniero di Oreste, a Livorno	Radio-elettro-indicatore per evitare e prevenire le collisioni fra le navi in tempo di nebbie	23 novembre »	1
24	221-149	80673	17. Willson Carbide Company Limited, a S.ta Catharines, Ontario (Canada)	Perfezionamenti alle bocche o gavitelli	27 gennaio 1906	6
5	220-45	80063	18. Zuccoli Mario, a Roma. <i>(Prolungamento)</i>	Aeroplano autodirigibile	28 dicembre »	1
IX. Elettrotecnica.						
16	221-11	79970	1. Allgemeine Electricitäts-Gesellschaft, a Berlino	Disposizione per la commutazione nelle macchine a corrente alternata. <i>(Rivendicazione di priorità dal 15 dicembre 1904)</i>	15 dicembre 1905	6
15	220-240	80612	2. Arnese Ciro, a Portici (Napoli) e Viscardi Alfredo, a Napoli	Sistema di segnalazione contro i furti	29 gennaio 1906	5
15	220-234	80240	3. Bergmann Electricitäts-Werke Aktiengesellschaft, a Berlino. <i>(Prolungamento)</i>	Innovazioni a pezzi sagomati per tubi isolatori a rivestimento metallico	27 dicembre 1905	10
20	221-68	80575	4. Bláthy Otto Titus, a Budapest	Dispositif pour compenser l'influence des variations de tension ou de fréquence sur la constante des compteurs électriques établis d'après le principe <i>Ferraris</i>	20 gennaio 1906	6

del giorno rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
7	220-76	80365	5. Bumiller Rodolphe Bernard, ad Anversa (Belgio)	Materiale per trombe acustiche telefoniche, ossia i telefoni propriamente detti	15 gennaio 1906	6
10	220-141	80103	6. Cerebotani Luigi e Moradelli Carl, a Monaco, Baviera (Germania). <i>(Prolungamento)</i>	Electro-aimant polarisé	30 dicembre 1905	1
9	220-138	80193	7. Chapman William Henry, a Portland, Maine (S. U. d'America). <i>(Prolungamento)</i>	Dispositivo per neutralizzare l'elettricità statica nella fabbricazione della carta, nella stampa dei tessuti, ecc.	18 id. »	1
23	221-216	80837	8. Compagnie anonyme continentale pour la fabrication des compteurs à gaz et autres appareils, a Parigi	Compteur d'induction à décalage de phase égal ou supérieur à $\frac{\pi}{2}$ <i>(Rivendicazione di priorità dal 16 febbraio 1905)</i>	3 febbraio 1906	15
15	220-236	80255	9. Cornaro Giovanni, a Torino. <i>(Prolungamento)</i>	Elettrodi Cornaro	27 dicembre 1905	2
10	221-15	80241	10. Duranti Valentini Publio fu Domenico, a Roma	Derivazione flessibile della energia elettrica da una conduttura aerea per vetture elettriche	17 gennaio 1906	1
24	221-155	80717	11. Edison Thomas Alva, a Llewellyn Park (S. U. d'America)	Electrode d'accumulateur	25 id. »	6
28	221-215	80834	12. Ganz & C ^o Eisengiesserei und Maschinen-Fabriks-Aktien-Gesellschaft, a Ratibor (Germania)	Dispositif pour le réglage de la tension dans les génératrices de courant alternatif. <i>(Rivendicazione di priorità dal 24 maggio 1905)</i>	5 febbraio »	6
8	220-82	80321	13. Giampieri Aristide, a Chiaravalle (Ancona)	Limitatore di corrente elettrica	10 gennaio »	3
12	220-183	80448	14. Kastler Marius, a Bendlikon presso Zurigo (Svizzera)	Mât pour ligne électrique aérienne. <i>(Rivendicazione di priorità dal 1^o aprile 1905)</i>	19 id. »	6
9	220-119	80430	15. Knappworst Enrico, a Milano	Tappo per presa di corrente i fili conduttori del quale mediante un pezzo isolante in forma di cuneo vengono spinti lontano l'uno dall'altro	10 id. »	3
8	220-91	79500	16. Lanzerotti Emanuele, a Romono (Austria)	Radiatore elettrico di cemento armato	24 novembre 1905	3
15	220-243	80214	17. Lehmann Théodore, a Belpport (Francia)	Moteur à répulsion compensé. <i>(Rivendicazione di priorità dal 28 dicembre 1904)</i>	26 dicembre »	3
19	221-59	80604	18. Levi Clemento, a Roma	Nuovo sistema di collegamento degli elettrodi di carbone colla conduttura elettrica metallica	29 gennaio 1906	2
8	220-3	79710	19. Manzitti Camillo, a Genova	Relais speciale a tre avvolgimenti per aumentare la potenzialità dei commutatori multipli tipo « Antwerp Telephone & Electrical Works »	6 dicembre 1905	1
5	220-35	79563	20. Miet Maurice, a Lisbona	Appareil indicateur de l'état de charge des conducteurs électriques	21 novembre »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
7	220-66	80077	21. Petický Josef Cizek Ivan e Suchánek Franz, a Praga, Boemia (Austria). (<i>Prolungamento</i>)	Dispositif pour établir automatiquement au bureau central la communication entre deux abonnés d'un réseau téléphonique	30 dicembre 1905	1
9	220-120	80432	22. Porsche Ferdinand e Lohner Ludwig, a Vienna	Etoile aimantée pour machines à pôles internes	8 gennaio 1906	6
21	221-99	80647	23. Società anonima italiana Gio. Ansaldo Armstrong e C., a Roma	Sistema per comandare uno o più motori a corrente continua di uno stesso impianto con velocità indipendenti e variabili fra zero ed un massimo con inversione di moto	27 id. »	2
9	220-140	80199	24. Société Anonyme de Téléphonie Privée, a Bruxelles. (<i>Prolungamento</i>)	Installations téléphoniques à appel par pile	20 dicembre 1905	6
13	220-208	80476	25. Société Anonyme Westinghouse, a Parigi	Perfezionamenti nella regolazione di velocità dei motori elettrici monofasi del tipo a commutatore	20 gennaio 1906	15
13	220-209	80477	26. La stessa	Perfezionamenti nella regolazione di fase di motori elettrici a commutatore monofase da circuiti polifasi	20 id. »	15
15	220-249	80520	27. La stessa	Perfezionamenti nei motori elettrici a corrente alternata	23 id. »	15
28	231-209	80826	28. La stessa	Perfezionamenti nelle macchine dinamo-elettriche	12 febbraio »	15
12	220-190	80459	29. Somajni Giacomo, a Milano	Giunto elettro-magnetico	12 gennaio »	3
17	231-24	80547	30. Stiepel Riccardo e Weimann (Ditta), a Milano	Nuovo interruttore commutatore a pera per correnti elettriche	17 id. »	3
8	220-88	80389	31. Telegraphen-Werkstätte von G. Hasler, a Berna (Svizzera)	Appareil pour mettre automatiquement à la terre une ligne à courant faible lorsque celle-ci reçoit accidentellement une charge anormalement élevée	30 dicembre 1905	6
8	220-89	80390	32. La stessa	Parafoudre pour lignes électriques	30 id. »	6
14	220-225	80506	33. Thomson Arthur Thomas Milnor, a Londra	Téléphone Thomson système B	15 gennaio 1906	6
17	221-31	79254	34. Varley Thomas Wilcock, a New-York	Instrument de mesure électrique	30 ottobre 1905	6
3	220-24	80239	35. Von Kandò Coloman, a Budapest	Connexion pour moteurs à champ tournant alimentés en cascades ou indépendamment avec haute tension	27 dicembre »	6
5	220-44	80062	36. Wedekind Gustav Adolph, ad Amburgo (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Processo per trattare ossidi o polvere di metallo in maniera tale da poterli adoperare per la fabbricazione di elettrodi duri porosi non scioglibili in soluzioni alcaline	28 id. »	1

Emissione del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e del prolungamento
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			X. Meccanica minuta e di precisione, strumenti scientifici e strumenti musicali.			
21	221-94	80638	1. Brüstlein L. & M. (Società), a Mülhausen Alsazia (Germania)	Appareil pour la sonnerie mécanique des clo- ches d'église	1 febbraio 1906	1
22	221-118	80308	2. Busachi Edoardo di Giuseppe, ad Oristano (Cagliari), o Veraci Pie- tro fu Giovanni, a Firenze. (<i>Pro- lungamento</i>)	Misuratore di liquidi	30 dicembre 1905	1
17	221-32	79723	3. Busnelli Odina, a Milano	Procedimento per produrre dischi in metallo per macchine parlanti	1 id. »	1
10	220-142	80104	4. Cerbotani Luigi, a Monaco, Ba- viera (Germania). (<i>Prolunga- mento</i>)	Instrument mesureur universel, dit « Télémètre » tant pour les usages géodésiques, que pour les usages militaires et de la marine, et en particulier un distancimètre pour les points inaccessibles, servant aussi bien pour des points fixes que pour des objets mobiles	30 id. »	1
9	220-125	80091	5. Fletcher Elliot George, a Rivers- dale (Inghilterra). (<i>Prolunga- mento</i>)	Caisse enregistreuse perfectionnée	30 id. »	1
14	220-228	80514	6. Karasek Karl o Aumund Johan- nes, a Zurigo (Svizzera)	Apparato sommatore	23 gennaio 1906	6
24	221-150	80679	7. Lambiase Augusto, a Spezia (Ge- nova)	Bersaglio meccanico per uso di passatempo e scommesse	26 id. »	1
12	220-167	80204	8. Molteni Luigi Guglielmo, a Milano (<i>Prolungamento</i>)	Sirena centrifuga a cassette rotanti	29 dicembre 1905	5
19	221-45	80618	9. Pactow Gebrüder (Ditta), a Düs- seldorf (Germania)	Avertisseur de température	30 gennaio 1906	6
1	220-4	80265	10. Walker James John, a Londra	Système et appareil de notation et d'enregi- strement de la musique destinée à une re- production automatique, avec expression	29 dicembre 1905	6
12	220-177	80438	11. Zavaldi Giovanni, a Milano	Regolo tonale, ossia apparecchio ad uno o più regoli scorrevoli, per nuovo sistema d'in- segnamento della tonalità musicale	8 gennaio 1906	3
			XI. Armi e materiali da guerra, da caccia e da pesca.			
8	220-101	79769	1. Armstrong W. G. Whitworth & C. Limited, a Newcastle-on-Tyne (In- ghilterra)	Mezzi per trattenere la granata nell'anima di cannoni e di obici, allorchè sono caricati ad alti angoli di elevazione	9 dicembre 1905	6
28	221-207	80823	2. Guntli Josef Heinrich, a Neubruch- Wetzikon (Svizzera)	Appareil à faire monter et descendre les mines sous-marines	12 febbraio 1906	6
17	221-25	80548	3. Krupp Fried. Aktiengesellschaft, ad Essen a/R. (Germania)	Mécanisme d'ommagasinage de force avec res- sort à boudin. (<i>Rivendicazione di priorità dal 5 aprile 1905</i>)	19 gennaio »	15

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
24	221-158	80725	4. Lauber Josef, a Vienna	Fucile a ripetizione con introduzione laterale automatica delle cartucce ed espulsione automatica dei bossoli delle cartucce sparate	6 febbraio 1906	6
23	221-138	80704	5. Luger Georg, a Charlottenburg (Germania)	Arme se chargeant par le recul	5 id. »	6
12	220-164	80200	6. Maggiora Demetrio, a Padova. (<i>Prolungamento</i>)	Innovazioni nei cannoni grandinifughi	29 dicembre 1905	3
12	220-161	78937	7. Sjöstrand Ulrik Severin, a Sundbyberg (Svezia)	Dispositif pour la recherche des mines sous-marines. (<i>Rivendicazione di priorità dal 14 ottobre 1904.</i>)	12 ottobre »	1
24	221-157	80720	8. Tasso Arnaldo fu Pietro, ad Alessandria	Rotaia senza fine, per facilitare il traino delle artiglierie pesanti in terreni difficili o di forte pendenza, e per eseguire il tiro con dette artiglierie senza paiuolo d'assedio	30 gennaio 1906	2
17	221-35	80261	9. Vidal Joseph, ad Hyères (Francia). (<i>Prolungamento</i>)	Mortier paragrèle et paratonnerre	30 dicembre 1905	1
17	221-36	80262	10. Lo stesso	Pétard paragrèle, paratonnerre, hydrofuge et operculé	30 id. »	1
14	220-230	80518	11. Zeiss Carl (Società), a Jena (Germania)	Lunette de hausse pour pièces d'artillerie	23 gennaio 1906	6
XII. Chirurgia, terapia, igiene e mezzi di protezione contro gli incendi ed altri infortuni.						
7	202-68	80080	1. Adolphs Peter, a Düsseldorf (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Procédé pour la fabrication de meubles-coffres ou autres incombustibles en bois	30 dicembre 1905	1
9	220-111	80414	2. Appel Julius, a Vienna	Cinto erniario	13 gennaio 1906	6
22	221-104	80109	3. Arntzen Antoinette Margarethe, ad Hannover (Germania)	Palato artificiale ad effetto di risonanza	27 dicembre 1905	1
26	221-176	80749	4. Centonze Emanuele, a Napoli	Spazzatrice o raccoglitrice a mano	20 id. »	1
20	221-80	80678	5. Coon Willis Henry, a Rochester, New-York	Apparecchio per il massaggio	26 gennaio 1906	6
3	220-21	80209	6. Dubuis Gabriel, a Londra	Machine perfectionnée pour purifier désinfecter et parfumer l'air	20 dicembre 1905	1
22	221-105	80118	7. Gaara Halvor, a Skien (Norvegia)	Congegno per raccogliere nei buratti cilindrici la poltiglia farinosa per la massa servente per la fabbricazione della carta	28 id. »	6

Esso del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. d'el Registro generale				
24	221-153	80714	8. Graaff W. & Co. Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Berlino	Perfectionnements aux tubes éjecteurs pour extincteurs d'incendie	27 gennaio 1906	1
15	220-239	80268	9. Kadar Michael, a Berlino	Machine à balayer les rues	30 dicembre 1905	6
24	221-152	80712	10. Mattarelli Emilio, a Lecco (Como)	Innovazioni negli estintori da incendio	27 gennaio 1906	3
5	220-47	80344	11. Penkala Eduard, ad Agram (Ungheria)	Spazzolino girevole per denti	13 id. »	6
6	220-53	80068	12. Saenger Moritz, a Magdeburg (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Appareil servant à saturer l'air des habitations et surtout à saturer directement l'air d'inhalation des composants volatils de substances s'évaporant avec plus ou moins de facilité	28 dicembre 1905	3
13	220-200	80481	13. Sanitor-Fabrik, a Dresda (Germania)	Appareil de désinfection	22 gennaio 1906	6
27	221-182	79571	14. Schlüter Franz, a Dortmund (Germania)	Emploi des cendres, scories, etc., pour la protection contre l'incendio	27 novembre 1905	6
3	220-29	80250	15. Soresi Angelo, a Genova	Nuovo apparecchio per la cura dei restringimenti dell'uretra e dell'esofago, denominato: « Dilatore a pressione idraulica Soresi »	22 dicembre »	3
24	221-150	80726	16. Van de Bücken Josef. Keller Jacques e Beckers Joseph, senior, ad Aachen (Germania)	Appareil de désinfection	6 febbraio 1906	6
XIII. Costruzioni civili, stradali ed opere idrauliche.						
13	220-202	80462	1. Bosio e Pellegrini (Ditta), a Milano	Rubinetto a galleggiante pel riempimento di serbatoi per latrine, cucine economiche, caloriferi, ecc.	12 gennaio 1906	1
27	221-183	79803	2. Brandt Heinrich Otto, a Manchester (Inghilterra)	Procédé et appareil pour l'application des matières huileuses sur les routes, voies de chemins de fer et surfaces quelconques. (<i>Rivendicazione di priorità dal 23 dicembre 1904</i>)	12 dicembre 1905	6
26	221-173	80738	3. Buccella Alfonso, Capoferro Gaetano e Mondelli Sassinoro Alfredo, a Napoli	Sistema di tessitura in ferro e mattoni per costruzione di mura	7 febbraio 1906	3
3	220-15	80312	4. Colombo Angelo, a Buscate (Milano)	Gattello a tanaglia per fissare traverse e tavole alle antenne dei ponti di fabbrica	3 gennaio »	2
22	221-115	80281	5. Damiani Eugenio, a Milano. (<i>Prolungamento</i>)	Nuovo sistema di disposizione dell'ossatura metallica nelle costruzioni, in cemento armato	31 dicembre 1905	5
7	220-72	80225	6. Doyen Denis, a Schaerbeek-lez-Bruxelles	Portes glissantes à un ou deux vantaux pour voitures de chemins de fer, tramways, appartements, etc.	15 id. »	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
10	220-159	80409	7. Gardelli Giacomo, a Roma	Mantellatura di protezione delle sponde dei corsi d'acqua	17 gennaio 1906	1
21	221-83	79596	8. Hülsmann Carl, a Freiburg i. B. (Germania)	Tampone per porte ad aria compressa	30 novembre 1905	6
9	220-132	79876	9. Lemetals Julien Albert, a Parigi	Robinet mitigeur à clapets pour distribuer à volonté l'eau chaude, froide ou mélangée	10 dicembre »	1
16	221-17	80254	10. Mingazzi Saturno, a Bologna (<i>Attestato completo</i>)	Ponte scomponibile a scorsoio per lavori murari e simili	27 id. »	—
13	220-204	80466	11. Panetti Modesto, a Genova	Nuova disposizione dell'armatura nelle pareti dei serbatoi e recipienti cilindrici in cemento armato	17 gennaio 1906	2
19	221-57	80600	12. Reichardt Michael, ad Hohwald (Germania)	Dispositivo di chiusura automatica per finestre e porte	27 id. »	1
26	221-172	80737	13. Rossberg Emil, a Rochlitz, Sassonia (Germania)	Conduite pour canalisations d'eau	6 febbraio »	1
7	220-71	80223	14. Schmoll von Eisenwerth Karl, a Vienna	Procedimento per ottenere una massiciata per strade o un materiale per lastricati elastico e senza polvere	27 dicembre 1905	1
10	220-153	80304	15. Spiehiger & C. (Ditta), a Biglen (Svizzera)	Noyau pour la fabrication de longs mâts creux en béton armé	11 gennaio 1906	6
13	220-199	80480	16 Vandenameele Alphonse, a Forest (Belgio)	Couvre puits élévateur d'eau à mouvement moteur continu	22 id. »	1
XIV. Materiali laterizi, cementi, calce ed altri materiali da costruzione.						
24	221-141	80180	1. Colloseus Heinrich, a Berlino	Dispositivo per polverizzare scorie d'alto forno in istato di fusione mediante un tamburo rapidamente rotante sul quale si dirige la scoria liquida (<i>Rivendicazione di priorità dall'8 luglio 1905</i>)	5 gennaio 1906	1
20	221-69	80576	2. De Rocchi Carlo, a Milano	Armature portatili per la costruzione di volte e voltini in cotto, cemento armato, ecc.	21 id. »	3
10	220-144	80103	3. Klefisch Pietro Giuseppe, a Pordenone (Udine) (<i>Prolungamento</i>)	Processo perfezionato per fabbricare laterizi	30 dicembre 1905	1
28	221-210	80827	4. Pohl Carl, a Budapest	Processo per la fabbricazione di lastre di sostanza fibrosa con cementanti idraulici	12 febbraio 1903	6
12	220-188	80457	5. Proppe Emanuel Jirka e Bachschmid Ferdinand, a Bienne (Svizzera)	Carreau pour parquets, etc (<i>Rivendicazione di priorità dal 1° luglio 1905</i>)	12 gennaio 1906	6

Emissione del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
12	220-189	80458	6. Propper Emanuel Jirka e Bachschmid Ferdinand, a Bienne (Svizzera)	Pierre à bâtir artificielle (<i>Rivendicazione di priorità dal 25 maggio 1905</i>)	12 gennaio 1906	6
21	221-82	79540	7. Puglia Angelo fu Giuseppe, a Palermo (<i>Prolungamento</i>)	Fabbricazione della calce con l'intervento del cloruro sodico durante la combustione	18 novembre 1905	2
26	221-164	80758	8. Sidel Rudolf, a Linz (Austria)	Mattoni modanati per soffitti incombustibili	8 febbraio 1906	6
21	221-85	79868	9. Sorisio Marco, a Savona (Genova)	Mattone fatto di scorie	19 dicembre 1905	1
21	221-93	80037	10. Stavenicek Richard, ad Holleschau (Austria)	Via à presser et à transporter, principalement pour les boudins d'argile	1 febbraio 1906	6
3	220-14	80305	11. Tancredi Francesco, a Roma	Sistema di costruzione di pilastri, trabeazioni, armature in gesso armato	11 gennaio »	3
XV. Vetri e ceramiche.						
8	220-109	80085	1. Ott Frères, a Strasburgo, Alsazia (Germania) (<i>Prolungamento</i>)	Décoration lumineuse en verre	30 dicembre 1905	1
7	220-69	80081	2. Wagret Paul, a Escautpont (Francia) (<i>Prolungamento</i>)	Transporteur de bouteilles à l'usage de verreries	30 id. »	1
8	220-108	80082	3. Lo stesso (<i>Prolungamento</i>)	Appareil distributeur de sciure de bois pour verreries	30 id. »	1
XVI. Illuminazione.						
10	220-154	80323	1. Acerboni Cesare, a Milano	Bottone fisso-mobile Acerboni per lampade elettriche tascabili	5 gennaio 1906	3
17	221-30	80555	2. Aldrovandi Fernando e Penotti Giovanni, a Torino	Bagno per reticelle ad incandescenza a gas, sistema Aldrovandi	19 id. »	3
16	221-2	80120	3. Autelli Angelo, a Sampierdarena (Genova) (<i>Attestato completo</i>)	Apparecchio per liberare le storte da gas dalle incrostazioni grafiche	29 dicembre 1905	1
10	220-145	80107	4. Cane Agostino, ad Omegna (Novara) (<i>Prolungamento</i>)	Candelieri a mano con fusto di maiolica alabastro e simili	31 id. »	1
9	220-134	80102	5. Colombo Riccardo, a Roma	Disposizione speciale per lampade ad arco	2 gennaio 1906	1
22	221-106	80161	6. Ehrich & Graetz (Società) a Berlino	Procédé et dispositif permettant d'empêcher la formation de noir de fumée sur les manchons des becs circulaires, à cheminée d'appel intérieure, servant à l'éclairage à incandescence par les hydrocarbures	3 id. »	6

Giorno di rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
24	221-147	80599	7. Ehrich & Graetz (Società), a Berlino	Lampe à arc à combustion lente des charbons	27 gennaio 1906	6
21	221-86	79952	8. Fiedler Julius e Hrdliczka Csiszár Ferdinand, a Vienna	Appareil fumivore pour lampes-éclair	22 dicembre 1905	6
12	220-184	80449	9. Fortuny Mariano, a Parigi	Lampe à arc. (<i>Rivendicazione di priorità dal 25 gennaio 1905</i>)	19 gennaio 1906	3
10	220-146	80108	10. Frankfurter Gasglühlicht, Fabrik Gebr. Michel, a Francoforte s/M (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Apparecchio carburatore	31 dicembre 1905	1
8	220-97	80358	11. Hendler John Joseph, a Chicago, Illinois (S. U. d'America)	Générateur d'acétylène	13 gennaio 1906	6
15	220-233	80237	12. Hensemberger Giovanni, a Monza (Milano). (<i>Prolungamento</i>)	Nuovo generatore di gas acetilene per agglomerati di carburo o carburo in pezzi, con apparecchio di segnalamento del consumo e relativa disposizione per l'attacco alla tubazione con innesto a tenuta di mercurio, da applicarsi specialmente alle vetture ferroviarie e tramviarie	28 dicembre 1905	5
1	220-8	80288	13. Lux Johann, a Vienna	Procédé de fabrication de filaments de tungstène, molybdène ou alliage de ces deux métaux pour lampes à incandescence	8 dicembre 1906	15
12	220-163	79712	14. Santini Fratelli (Ditta), a Ferrara. (<i>Attestato completo</i>)	Valvola idraulica <i>Aquilas</i> per lampade a gas acetilene	2 dicembre 1905	—
13	220-192	79853	15. Schutz Harry M., a Milano	Apparecchio meccanico-elettrico automatico per ottenere l'effetto di fuochi artificiali combinato con iscrizioni o segni luminosi per uso di pubblicità od altro	18 id. »	1
13	220-194	80079	16. Schwarzhaupt Albrecht, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>)	Installation pour l'allumage et l'extinction des becs de gaz à distance	30 id. »	2
20	221-67	80574	17. Stettiner Chamotte-Fabrik Actien-Gesellschaft vormals Didier, a Stettino (Germania)	Perfectionnements aux cornues pour la production de gaz mixte et de gaz de distillation pur	20 gennaio 1906	6
26	221-161	80755	18. Thiem Walter & Töwe Max, ad Halle a/S (Germania)	Appareil à puiser pour carburateurs avec deux ou plusieurs systèmes de godets, dont chacun sert à alimenter le suivant	8 febbraio »	6
12	220-180	80445	19. Weber Martin, ad Homberg (Germania)	Apparecchio per accensione o spegnimento indipendente dei fanali a gas delle vie	19 gennaio »	1
XVII. Riscaldamento, ventilazione e apparecchi di raffreddamento.						
24	221-143	80298	1. Birkeland Kristian & Eyde Samuel, a Christiania	Forno di fusione	9 gennaio 1906	6
15	220-237	80256	2. Concentric Condensers Limited, a Londra. (<i>Prolungamento</i>)	Appareil d'échange de chaleur	28 dicembre 1905	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
9	220-124	80090	3. De Loewenstein Charles, a Château du Rouze par Arles s/R. (Francia). (<i>Prolungamento</i>)	Perfectionnements aux dispositifs pour surchauffer la vapeur	30 dicembre 1905	1
14	220-221	79999	4. Dür Fritz, a Karlsruhe (Germania) e Hudler Joseph, a Nieder Schöneweide (Germania) (<i>Importazione</i>).	Dispositif de contrôle pour gazogènes	26 id. »	6
21	221-89	80267	5. Fonderia Milanese d'acciaio (Società), a Milano. (<i>Prolungamento</i>)	Sbarre permutabili per graticole da focolare, ad elementi rettangolari con nervature	30 id. »	2
1	220-9	80289	6. Goldschmidt (Ditta), a Essen a/R. (Germania)	Procédé thermique basé sur l'action du silicium combiné au calcium ou à ses composés	8 gennaio 1906	6
3	220-24	80240	7. Hildesheimer Sparherd Fabrik A. Senking, a Hildesheim (Germania)	Chaudière à éléments	20 dicembre 1905	15
3	220-25	80242	8. Hubbard Arthur Robert & Flav Robert, a Torino	Fourneau de cuisine	15 id. »	6
10	220-156	80159	9. Keller Charles Albert, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>)	Four électrique perfectionné	2 gennaio 1906	6
10	220-156	80403	10. Kridlo Václav Adolf, a Praga, Boemia (Austria)	Grille percée de trous disposés en groupes et allant en se rétrécissant de bas en haut	16 id. »	13
19	221-60	80005	11. Levi Clemente, a Roma	Forno elettrico chiuso a resistenza	29 id. »	2
12	220-175	80229	12. Manuelli Antonio, a Livorno. (<i>Prolungamento</i>)	La Siberienne, macchinismo a mano o a forza motrice per la piccola produzione del freddo e del ghiaccio per uso privato di bar, caffè, alberghi, collegi, spedali, ecc.	31 dicembre 1905	1
23	221-112	80297	13. Maschinenfabrik und Mühlenbauanstalt G. Luther Aktien Gesellschaft, a Braunschweig (Germania)	Generatore di gas per combustione superiore ed inferiore, con un dispositivo essiccatore nel suo interno per i materiali umidi. (<i>Rivendicazione di priorità dal 13 dicembre 1905</i>)	9 gennaio 1906	6
5	220-39	80058	14. Memmo Riccardo, a Roma. (<i>Prolungamento</i>)	Nuovo tipo di cannello ossiacetilenico	27 dicembre 1905	3
21	221-97	80644	15. Morani Fausto, a Roma	Perfezionamenti ai forni elettrici	1 febbraio 1906	3
28	221-220	80847	16. Negri Edoardo Paolo di Giovanni, a Bolzaneto (Genova)	Altare fumivoro per focolari di caldaie a vapore e di forni	9 id. »	6
10	221-20	80541	17. Rodaelli Celeste, a Milano	Scalda-bagno sistema Rodaelli, perfezionato con soppressione del fumo, a valvola automatica	20 gennaio »	3
16	221-16	80244	18. Sardi Vincenzo e Mondo Filippo, a Torino. (<i>Attestato completo</i>)	Essiccatoio meccanico per riso ed altri cereali	19 dicembre 1905	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro Generale				
			XVIII. Mobilio e materiale per abitazioni, negozi, uffici e locali pubblici.			
26	221-180	80753	1. Aichlburg Ferdinand, a Willach (Austria)	Penna per scrivere con alimentazione automatica	8 febbraio 1906	1
15	220-246	80236	2. Arosio Maurilio, a Milano. (<i>Prolungamento</i>)	Apparecchio avvertitore e preservatore, destinato a mantenere costantemente piene le botti di vino od altri liquidi, applicabile anche a damigiane ed altri recipienti	28 dicembre 1905	3
27	221-199	80791	3. Bastone Vitaliano fu Antonio, a Torino	Tavolo a contrasto per letto	5 febbraio 1906	3
24	221-151	80709	4. Bianchi, Saleri & C. (Ditta), a Milano	Rubinetto per damigiane, barili e simili	26 gennaio »	3
24	221-144	80341	5. Bontempi Augusto, a New-York	Serratura a segreto perfezionata « Farrand Keyless Lock »	12 id. »	1
22	221-110	80582	6. Canepa Enrico Giuseppe di Enrico, a Genova	Nuovo sistema di recipienti in metallo con rilievo a cannula e maniglia a scorrimanto	27 id. »	3
0	220-133	79960	7. Castelvetti Alfredo, a San Giovanni Persiceto (Bologna)	Macchinetta per estrarre il succo dalle frutta	18 dicembre 1905	3
20	221-178	80751	8. Cellitti Francesco, a Ferentino (Roma)	Penna stilografica <i>Cellitti</i>	8 febbraio 1906	2
16	221-7	80328	9. Ciciarelli Ulisse fu Gaetano, a Minerbio (Bologna)	Imbottigliatore <i>Mignon</i> sistema <i>Ciciarelli</i>	23 gennaio »	3
16	221-1	80098	10. Filippini Francesco e Tabarracci Ulderigo, a Milano	Disposizione da applicarsi alle bottiglie e simili recipienti per garantire il contenuto e renderli inutilizzabili dopo l'apertura	23 dicembre 1905	1
3	220-18	80315	11. Fiocchi Giulio, a Milano	Dispositivo a piattaforma girevole per servizio automatico e continuo di ristoranti	2 gennaio 1906	3
1	219-241	76396	12. Fornara Ernesto, a Milano	Macchina per liscivare, sciacquare e spremere la biancheria	6 aprile 1905	1
9	220-118	80429	13. Frizzi Luigi, a Milano	Nuovo affetta-tartufi	10 gennaio 1906	4
5	220-42	80060	14. Galoppini f.lli (Ditta), a Genova. (<i>Prolungamento</i>)	Sistema <i>Galoppini</i> di chiusura di recipienti di metallo e apparecchio relativo	28 dicembre 1905	1
6	220-55	80070	15. Jongebloed Wenzeslaus, ad Altenherne (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Catena per legare prigionieri biciclette e simili	29 id. »	1
3	220-19	80322	16. Luraghi Raimondo, a Milano	« La Mondiale » damigiana di vetro, quadra con custodia in legno	4 gennaio 1906	3

Estratto del rinvio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
13	220-196	80327	17. Milani Albino, a Zimella (Verona) - Pegoraro Giovanni, ad Orgiano (Vicenza) e Furlan Oreste, a Co- logna Veneta (Verona)	Imbottigliatrice M. P. F.	4 gennaio 1906	3
14	220-226	80512	18. Papini Pio e Papini Nello di Ga- spéro, a Firenze	Nuovo sistema di chiusura di garanzia dei ro- cipienti contenenti liquidi o altre sostanze da portarsi in commercio	10 id. »	3
7	220-79	80372	19. Pugno Attilio, a Torino	Letto a dimensioni regolabili	10 id. »	3
27	221-191	80774	20. Recht Frederick, a New-York	Capsule de bouteilles.	29 id. »	6
7	220-67	80078	21. Rumsch & Hammer (Ditta), a Forst (Germania) (<i>Prolungamento</i>)	Machine à repasser	30 dicembre 1905	1
26	221-165	80762	22. Société Française de la Viscose, a Parigi	Capsule en cellulose pour le bouchage de bou- teilles (<i>Rivendicazione di priorità dal- l'11 febbraio 1905</i>)	5 febbraio 1906	3
3	220-28	80249	23. Stitzel Hugo, a Zurigo (Svizzera)	Tambour laveur	22 dicembre 1905	15
16	221-8	80535	24. Ungarische Hoeresanrüstungs- Fabrik Actiengesellschaft, a Poz- sony (Ungheria)	Système de bouchage de bouteilles	25 gennaio 1906	6
19	221-41	80607	25. Weinberg Julius, a Francoforte s/M (Germania)	Machine à nettoyer la vaisselle	29 id. »	6
19	221-44	80611	26. Zecca Attilio, a Parma.	Sguociolatore per bottiglie da acqua gasose	29 novembre 1905	1
XIX. Filatura, tessitura ed industrie complementari.						
22	221-114	80279	1. Comerio Rodolfo, a Busto Ars- izio (Milano) (<i>Prolungamento</i>)	Innovazioni nei bruciapeli per stoffe	31 dicembre 1905	2
21	221-91	80628	2. Fraser Norman, ad Arbroath (Scozia)	Machine à mesurer et couper les tissus	23 gennaio 1906	6
5	220-43	80061	3. Gabler Johannes, a Hornberg (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Disposizione per inserire nuove bobine nella navetta durante il lavoro del telaio	28 dicembre 1905	1
19	221-43	80610	4. Gabler Johannes e Kunz Roberto a Mülhausen, Alsazia (Germania)	Trasportatore con clettore di fuso per telai di tessitura	29 gennaio 1906	1
26	221-175	80744	5. Gli stessi	Serra navetta per la cassa della navetta nei telai di tessitura meccanici	7 febbraio »	1
16	221-4	80194	6. Gagedois Albert, a Don presso Lilla (Francia) (<i>Attestato com- pletivo</i>)	Perfectionnements dans le blanchiment des matières textiles végétales et telles que: lin chanvre, ramie, jute, coton etc.	18 dicembre 1905	—

Estratto del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
17	221-28	80553	7. Horine Edmund England e Welch Roscoe Horine, a La Fayette, Kentucky (S. U. d'America)	Machine à teiller et décortiquer	16 gennaio 1906	15
14	220-227	80513	8. Hornyeh & Söhne (Società), a Lomnitz a. d. Popelka, Boemia (Austria)	Dispositivo per infilare il filo di trama nella navetta	18 id. »	6
6	220-58	80073	9. Kirsch Bernhard e Pessl Adolf, a Vienna. (Prolungamento)	Machine à tresser	29 dicembre 1905	9
9	220-139	80198	10. Littolff Albert, a Mülhausen, Alsazia (Germania). (Prolungamento)	Procédé concernant la préparation d'un produit servant à parer les fils de chaîne dit: Cotton-Paste	29 id. »	1
22	221-120	80310	11. Morel Giulio, a Parigi. (Prolungamento)	Nouveau système d'échardonnage des matières filamenteuses, laine, coton, etc.	30 id. »	3
1	219-246	80026	12. Palmer Isaac Emerson, a New-York. (Prolungamento)	Système de métiers pour le tissage à fils de chaîne croisés	20 id. »	9
1	220-3	80264	13. Rösler Hermann, a Neugersdorf, Sassonia (Germania)	Perfectionnements apportés aux métiers à tisser	26 id. »	1
3	220-16	80313	14. Rossignol Abel, a Lione (Francia)	Sabre pour métiers à tisser	3 gennaio 1906	6
22	221-116	80282	15. Sandroni Romeo, a Busto Arsizio (Milano). (Prolungamento)	Impressione uso ricamo per tessuti-candeggiati e tinti, sistema Sandroni, e macchina speciale che serve ad ottenerla.	31 dicembre 1905	6
23	221-129	80694	16. Schweiter Jean, a Horgen (Svizzera)	Dispositivo da applicarsi agli incannatoi da trama (cannettiere) per incannaggio incrociato per l'arresto automatico dell'organo che eseguisce il movimento di va e vieni quando si rompe il filo e quando la bobina è completa.	24 gennaio 1906	6
5	220-41	79760	17. Seyring Alfred, a Gera, Reuss (Germania)	Cartone Jacquard a striscia continua di fogli scorrevoli	1 dicembre 1905	1
27	221-187	80275	18. Simontacchi Antonio, a Legnano (Milano). (Attestato completo)	Innovazioni nelle navette dei telai meccanici e nei relativi fusi	30 id. »	—
13	220-193	80045	19. Société anonyme du Grimson, a Charrenton (Francia)	Procédé pour effectuer la combinaison du liège transformé moléculairement avec des tissus quelconques	18 id. »	6
14	220-216	80495	20. Tettamanzi Luigi, a Milano	Metodo e dispositivo per togliere le coste (indurimenti) nelle matasse di seta greggia	13 gennaio 1906	3
12	220-168	80208	21. Weiss Robert, a Kingersheim, Alsazia (Germania). (Prolungamento)	Perfectionnements aux appareils à traiter les matières textiles par circulation de fluides.	20 dicembre 1905	9

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno di rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			XX. Vestiaro ed oggetti d'uso personale.			
14	220-218	80497	1. Bassani Pietro, ad Abbizzate (Milano)	Punzone a tanaglia per occhielli da abiti e simili	14 gennaio 1906	3
27	221-184	79852	2. Bötsch Johann, a Würzburg (Germania)	Bottine à élastiques	18 dicembre 1905	1
13	220-203	80464	3. Casagrande Giovanni, a Genova	Calzatura impermeabile con suola a viti, sistema <i>Casagrande</i>	15 gennaio 1906	3
21	221-81	79366	4. Clavarino Giuseppe fu Nicolò, a Genova	<i>La Clavarino</i> . Macchina per la fabbricazione di calzature femminili, stile Louis XV	15 novembre 1905	5
13	220-198	80361	5. D'Errico Eduardo fu Paolino, a Napoli	Polso girevole a due usi attaccati alla camicia	15 gennaio 1906	6
12	220-187	80456	6. Fleischer Giulio, a Milano	Nuova molla metallica per busti bipartita in alto ed in basso, detta molla <i>Electra</i>	12 id. »	3
16	221-12	80046	7. Frondoni Cesare, ad Este (Padova)	Nuova molla per busti, denominata <i>Splendor</i>	17 dicembre 1905	5
23	221-135	80700	8. Herndon Florence Elizabeth, a Dallas, Texas (S. U. d'America)	Cappello da bagno	5 febbraio 1906	1
15	220-232	79392	9. Knight Charles Cair, a Sherbrook (Canada) e Davis Ernest Abraham, a Montreal (Canada)	Ceinture abdominale	11 novembre 1905	6
8	220-99	80404	10. Kusche Ernst, a Breslavia (Germania)	Bottone di chiusura per vestiti in cui la piastra di testa munita di appendici elastiche mollegianti viene inserita lateralmente nella piastra di piede	16 gennaio 1906	1
12	220-174	80224	11. Lorant Alois, a Budapest. (<i>Prolungamento</i>)	Procédé et appareil pour la fabrication de formes de chaussures correspondant exactement à la conformation du pied	27 dicembre 1905	1
1	219-245	80021	12. Melan Giuseppe, a Milano. (<i>Prolungamento</i>)	Cappello estivo con trafori per molta circolazione d'aria, dissimulati da guarnizione in tessuto speciale	20 id. »	2
23	221-131	80696	13. Nesi Paolo, a Milano	Innovazioni nei bottoni a molla	25 gennaio 1906	3
24	221-154	80715	14. Raymond Achille François, a Grenoble (Francia)	Système de fermoir-agrafe pour gants, vêtements, chaussures, etc.	27 id. »	15
			XXI. Pelli e cuoi.			
9	220-113	80423	1. Ferraguti Arnaldo, a Milano	Surrogato al cuoio, denominato <i>Instar-Corii</i>	11 gennaio 1906	6

Circolo di rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
26	221-168	80771	2. Glasel Charles John, a Boston Mass. (S. U. d'America)	Procédé et moyen pour le tannage et l'épilage des cuirs et peaux	27 gennaio 1906	6
20	221-78	80672	3. Rotondo Giovanni del fu Gio. Battista, a Torino	Metodo perfezionato per la depilazione delle pelli larute di piccoli animali	29 id. »	1
XXII. Industria della carta.						
6	220-60	80075	1. Brigalant Gaston, a Barentin (Francia). (<i>Prolungamento</i>).	Fabrication du carton de pâte de cuir sur machine à papier	30 dicembre 1905	1
7	220-65	80076	2. Lo stesso (<i>Prolungamento</i>)	Procédé de préparation et de réduction des déchets de cuir pour la mise en pâte fibreuse, dénommée « Le Fibroleum »	30 id. »	1
15	220-231	78423	3. Brogi Giacomo (Ditta), a Firenze.	Scatola ricordo artistico	5 settembre »	3
1	220-7	80278	4. Comings William Righter, a Wharnclyffe Wimbledon (Inghilterra)	Perfectionnements dans la fabrication des boîtes en papier et en carton	30 dicembre »	3
28	221-213	80832	5. Dupont Jean Albert, a Parigi	Procédé de fabrication, à la machine ronde, des papiers filigranés. (<i>Rivendicazione di priorità dal 24 febbraio 1905</i>)	5 febbraio 1906	3
9	220-123	80089	6. Hoffmann Oscar, a Norimberga, Baviera (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Metodo per rinforzare la carta od il cartone mediante l'inserzione di strati di fili, filacce o materie fibrose disposti l'uno sull'altro	30 dicembre 1905	6
XXIII. Industrie ed arti grafiche.						
17	221-26	80550	1. Burg Hubert, a Mollkirch, Alsazia (Germania)	Cryptographe	18 gennaio 1906	6
21	221-87	80176	2. Deutsche Reklamegesellschaft Seitz & Co, a Norimberga (Germania)	Procédé de fabrication de dessus de table imprimés	5 id. »	6
23	221-139	80706	3. Graaff W. & Co Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Berlino	Appareil à pulvériser les couleurs	25 id. »	6
23	221-140	80707	4. La stessa	Appareil à pulvériser les couleurs, présentant un récipient à couleur interchangeable et s'employant à la main	25 id. »	6
6	220-51	80065	5. Herrmann Carl Borro, a Berlino. (<i>Prolungamento</i>)	Metodo per produrre lastre stercotipiche per stampa	28 dicembre 1905	14
16	221-13	80050	6. Linotype & Machinery Limited, a Londra. (<i>Importazione</i>)	Perfectionnements apportés aux machines linotypes	21 id. »	6
19	221-46	80620	7. Maschinenfabrik Rockstroh & Schneider Nachf.-Aktiengesellschaft, ad Heidenau (Germania)	Presse à imprimer à platine	30 gennaio 1906	6

Emissione del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
14	220-224	80505	8. Neue Photographische Gesellschaft Aktiengesellschaft, a Stoglitz presso Berlino	Procédé d'impression par des planches à relief avec un agent de report liquide	15 gennaio 1906	1
26	221-179	80752	9. La stessa (Importazione)	Pollicole per il processo al pigmento	8 febbraio »	10
24	221-160	80727	10. Surenbrock Hermann, Weirich Wilhelm, ad Oberhausen (Germania) e Meister Wilhelm, a Duisburg (Germania)	Frein automatique agissant sur le rouleau de papier dans les presses à rotation rapide	6 id. »	1
20	211-65	80567	11. Toronto Type Foundry Company, Limited, a Toronto (Canada)	Perfectionnements aux machines linotypes	26 gennaio »	6
23	221-205	80820	12. La stessa	Perfectionnements aux machines linotypes	12 febbraio »	6
22	221-111	80270	13. Torrani Pietro, a Milano. (Prolungamento)	Nuovo sistema di confezione o impacchettaggio per pellicole, lastre sensibilizzate e simili per fotografia	30 dicembre 1905	3
1	220-6	80277	14. Union Bag and Paper Company, a Jersey City, New-Jersey, (S. U. d'America)	Machine automatique à alimenter de papier les machines à imprimer, à faire les sacs, et autres	30 id. »	6
16	221-9	80538	15. Valle Michele e Punta Luigi, a Genova	Idrostereotipica. Pressa idraulica per stereotipia a secco.	22 gennaio 1906	1
24	221-145	80366	16. Williams Lawrence, a Chicago, Illinois (S. U. d'America)	Perfectionnements apportés aux machines à écrire	15 id. »	6
XXIV. Industrie chimiche diverse.						
9	220-130	80100	1. Aktiengesellschaft für Asphaltierung und Dachbedeckung vormals Johannes Jeserich, a Berlino. (Prolungamento)	Nouveau genre de peinture obtenue au moyen du goudron de gaz d'huile	30 dicembre 1905	1
10	221-54	8058	2. Borsotti Giuseppe fu Salomone, a Cervarese Santa Croce (Padova) e Adami Albano, a Bastia di Rovolon (Padova)	Nuovo processo di raffinazione dei tartari greggi, grume, poltoni e fecce di vino, basato sull'azione del calore ad alta temperatura per distruggere le materie coloranti contenute nelle sopra nominate materie tartariche	18 gennaio 1906	15
9	220-112	80417	3. Couleru Marcel, a Parigi	Perfectionnements dans la fabrication électrolytique des chlorates et perchlorates alcalins	10 id. »	6
3	220-11	80291	4. De Marchi Antonio e Alvarez Emilio, a Genova	Nuovo processo per la produzione di soda caustica e carbonato di soda calcinato, nonché di acido cloridrico	9 id. »	6
26	221-167	80765	5. Deutsch-Oesterreichische Mannesmannröhren-Werke, a Düsseldorf (Germania)	Procédé pour produire une couche protectrice sur les faces internes des tubes	31 id. »	15
10	220-149	80134	6. Ehinger Carl, a Milano (Prolungamento)	Macchina per la fabbricazione della magnesia effervescente	24 dicembre 1905	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
10	220-147	80111	7. Feld Walther, ad Hönningen a R. (Germania)	Appareil servant à obtenir une action réciproque entre des gaz ou vapeurs et des liquides	27 dicembre 1905	6
1	219-248	80031	8. Fuchs Ludwig, a Lundenburg, Moravia (Austria). (<i>Prolungamento</i>)	Innovazione negli apparecchi osmotici	21 id. »	9
7	220-70	80294	9. Grobet Georges, a Vallorbe (Svizzera)	Explosifs de sûreté à base de chlorates ou perchlorates	9 gennaio 1906	3
24	221-142	80182	10. Kalle & Co Aktiengesellschaft, a Biebrich a R. (Germania)	Procédé de préparation de composés sulfurés et l'utilisation de ces composés pour la production d'une matière colorante rouge	5 id. »	15
3	220-22	80217	11. Klever Friedrich Wilhelm, a Colonia a R.	Procédé de fabrication d'une matière servant à combattre la rouille et à graisser, notamment pour détacher les résidus de la déflagration dans les armes de tir	27 dicembre 1905	15
10	220-148	80127	12. Krebitz Peter, a Monaco, Baviera (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Processo per produrre un sapone insolubile, la costituzione del quale permette una facile separazione della glicerina	23 id. »	1
5	220-37	80055	13. Kowalski Mieczyslaw, a Varsavia (Russia). (<i>Prolungamento</i>)	Processo per la produzione di una massa d'apprettamento	27 id. »	1
21	221-92	80630	14. Levi Clemente, a Roma	Processo industriale per la preparazione del carbonato di soda	29 gennaio 1906	2
6	220-54	80069	15. Magnalò Filippo e Ugolini Edoardo, a Roma. (<i>Prolungamento</i>)	Processo elettrotermico per la fabbricazione della soda	29 dicembre 1905	1
26	221-163	80757	16. Pezzolato Arnaldo e De Felice Marco Tullio, a Roma	Processo chimico industriale per preparare dalla leucite, o dagli altri silicati similari, a mezzo dell'acido solforoso, i solfiti di alluminio e di potassio e da questi i relativi solfati, ecc.	8 febbraio 1906	1
28	221-208	80824	17. Ponthus Imbert Constant, a Lione (Francia)	Procédé de fabrication d'un acétate double de cuivre et de chaux. (<i>Rivendicazione di priorità dal 31 agosto 1905</i>)	12 id. »	6
22	221-102	79990	18. Potter Henry Noel, a New-York	Processo per la produzione di monossido di silicio	23 dicembre 1905	15
22	221-107	80181	19. Lo stesso	Vernice perfezionata	5 gennaio 1906	15
3	220-39	80251	20. Roos Emile & Geerineckx Leon, a Bruzelles	Machine centrifuge pour l'extraction et la récupération des graisses et huiles, etc.	26 dicembre 1905	6
6	220-52	80066	21. Roth Rudolf, a Mähr, Ostrau (Austria). (<i>Prolungamento</i>)	Procédé et appareil pour le refroidissement rapide de savons liquides	28 id. »	5
17	221-33	80059	22. Salpetersäure Industrie-Gesellschaft G. m. b. H., a Gelsenkirchen (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Procédé de fabrication de l'acide azotique au moyen de l'air atmosphérique	28 id. »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
9	220-122	80088	23. Schütz Gustave Adolph, a Wurzen (Germania) (<i>Prolungamento</i>)	Processo di fabbricazione dell'acido carbonico	30 dicembre 1905	5
23	221-125	80685	24. Società <i>L'Air Liquide</i> (Société Anonyme pour l'étude et l'exploitation des procédés Georges Claude), a Parigi	Appareil pour liquéfier l'air en plusieurs portions de compositions différentes (<i>Rivendicazione di priorità dal 20 marzo 1905</i>)	27 gennaio 1906	3
8	220-100	80405	25. Ullrich Julius, a Radebeul (Germania)	Cinta a calce non soggetta a essere levata con acqua	16 id. >	6
9	220-115	80425	26. Unione Italiana fra i Consumatori o fabbricanti di concimi e prodotti chimici, a Bovisà (Milano)	Apparecchio per il funzionamento automatico dei montasucchi	11 id. >	1
7	220-64	80020	27. Witkowitz Bergbau-und Eisenhütten-Gesellschaft, a Witkowitz (Austria) e Benjamin Felix, a Beuthen o/S (Germania)	Procédé de production d'une scorie phosphatique	20 dicembre 1905	15
XXV. Industrie diverse e miscellanea.						
14	220-213	80483	1. Acker Charles Ernest, a New-York	Procédé de préparation de combinaisons du chlore et de l'étain	22 gennaio 1906	1
12	220-170	80211	2. Erste Triester Reisschäl-Fabriks Actien-Gesellschaft, a Trieste (Austria) (<i>Prolungamento</i>)	Procedimento per la produzione di un mezzo di apprettatura	22 dicembre 1905	1
12	220-182	78622	3. Finesi Ulderico e Profili Ulderico, a Civitacastellana (Roma)	Processo per depurare il silicato d'alluminio idrato dall'ossido di ferro	22 settembre >	3
14	220-219	80498	4. Gori Adolfo, a Vaprio d'Adda (Milano)	Coloranti sotto forma di saponette per tintura diretta	14 gennaio 1906	2
12	220-186	80455	5. Migone & C. (Ditta), a Milano	Caldaia mescolatrice, con apparecchio sistema <i>Migone</i> a movimento planetario destinata ad imprimere al sapone od altri prodotti una circolazione in direzione verticale, reversibile a piacimento	13 id. >	3
28	221-214	80833	6. Overgaard Thomas Kristian, a Örgryte Gothenburg (Svezia)	Dispositif applicable aux caisses d'emballage démontables	5 febbraio >	1
8	220-102	79829	7. Reggio Giacomo fu Leone e Neppi Modona di Clemente, a Ferrara	Processo per l'impiego dei canapuli nella fabbricazione della seta artificiale e nelle industrie affini	10 dicembre 1905	10
27	221-188	80355	8. Gli stessi (<i>Attestato complessivo</i>)	Processo per l'impiego dei canapuli nella fabbricazione della seta artificiale e nelle industrie affini	4 gennaio 1906	—
15	220-235	80247	9. Roy Jean Marie e Achard Joseph, a Lione (Francia) (<i>Prolungamento</i>)	Rubans en cellulose pour remplacer les tresses en pailles de toute nature	20 dicembre 1905	9
10	220-160	80413	10. Société Française de la Viscose, a Parigi	Emploi du xanthate de cellulose pour la fabrication de succédanés du bois, de la corne, etc. (<i>Rivendicazione di priorità dal 28 gennaio 1905</i>)	17 gennaio 1906	3

Esercizio del diritto	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
16	221-6	80523	11. Todtenhaupt Friedrich, a Dessau (Germania)	Processo per fabbricare filamenti, pellicole, ecc., artificiali con la caseina, suoi derivati ed altre sostanze albuminose	24 gennaio 1906	6
28	221-202	80814	12. Webster William, a London, On- tario (Canada)	Machine destinée à fabriquer des bandes flexi- bles et élastiques au moyen de tiges de plumes	10 febbraio »	6

Riassunto degli attestati rilasciati nel mese di dicembre 1905.

		A Nazionali	A Stranieri	Totale
Attestati originari	di privativa	141	178	319
	completivi	11	2	13
	di prolungamento	40	62	102
	di riduzione	—	—	—
Attestati d'importazione e con riven-				
dicazione di priorità				
		—	45	45
		—	1	1
		192	288	480

Roma, 31 marzo 1906

Il direttore capo della divisione I: S. OTTOLENGHI.